Index of Claims

A	mli.	4:-		ontro	- IA I
AU	OH	auc	111/1	onire	บเหก
	P ***		••••		

10/611,496

Examiner

Ives Wu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PFISTER ET AL.

Art Unit

1724

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

C	laim						CI	aim			C	Date	)			]	Cl	aim				Dat	<u>e</u>						
Final	Original	10/3/06									Finat	Original									Final	Original							
	1	-										51										101		$oxed{\Box}$					$\Box$
1	2	=					_	L				52										102							
	3	<u>  -</u>					<u></u>	L				53								4		103		<u> </u>	L	<u> </u>	L		$\perp$
2	4	=	$oxed{oxed}$				<u> </u>	<u> </u>		Ш		54			$\sqcup$					4		104			<u> </u>			Ш	
3	5	=	L						Ш			55		┸							_	105							
4	6	=	L					_		Ш	L	56								_		106			_	上	L	Ш	
5	7	=				Ш	<u> </u>	_				57			Ш					4		107		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_
6	8	=			_		_	_	Ш			58			Ш					_		108	_	┸	1_	<u> </u>	L	Ш	_
7	9	=					<u> </u>	<u> </u>			L	59	<u> </u>					_	$\perp$	4		109		╄	1	L		$\sqcup$	4
8	10	=	L.,		L		_				ļ	60			Ш			_		_		110		$\bot$	_	┖		$\sqcup$	_
9	11	=			L_			<u> </u>		Щ	<u> </u>	61						_		4	<u></u>	111	_	1	L	_	_	$\sqcup$	_
10	12	=	L		<u> </u>			_		Ш	L	62			lacksquare					4	<u> </u>	112		<u> </u>	┺	<u> </u>		Ш	_
11	13	=		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	63	$\vdash$		Ш		_			_		113	-	╄	<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$	_
12	14	=	_					<u>_</u>	Ш	Щ.	<u> </u>	64	<u> </u>		Ш					4		114		╄.	Ľ	1_			_
13	15	=			L				_	Щ	<u> </u>	65	$\sqcup$		$\perp$					4		115		╄	↓	<u> </u>	_	$\sqcup$	
14	16	=						<u> </u>		Ц	<u> </u>	66	$\sqcup$							4		116		4_	ـــــ	$oldsymbol{\perp}$	丄	$\sqcup$	_
15	17	=						_				67	Ш.	4-	<u> </u>					4		117		┺	┺	↓_	<u>L</u>	$\sqcup$	_
16	18	=	Ш				<u> </u>					68		┵	<u> </u>				$\perp$	4		118		1	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$	_
17	19	=	L_				_			Ш		69	$\sqcup \bot$	4	<u> </u>					4		119		↓	┸	$\perp$	_		_
18	20	=	_		_		L			Щ		70	Ш	_	$oxed{oxed}$				$\perp$	4		120		↓_	_	_	$oxed{oxed}$	$\sqcup \bot$	_
	21	-	_				_	L		Ш	L	71	LL							4		121		1_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	$\sqcup$	
ļ	22	<u>  -</u>		Ш			_	_				72	$\sqcup$	_	<del> </del>		$\Box$			4		122		_	_	1		$\sqcup$	_
	23		L	$oxed{oxed}$			_	<u> </u>		Щ		73	$\sqcup$		$oxed{igspace}$	Ш				4		123		┸	1	_	_		_
	24					Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_		74	$\sqcup$	_ _		Ш	Ш			4		124		丄	_	<u> </u>		$\sqcup$	_
19	25	=			L_			<u>L</u>	ļ	Щ		75		_						4		125	_	_	1_	↓_	_	$\sqcup$	$\dashv$
20	26	=			_		_	L		Ш		76	$\perp$	4	$oxed{oxed}$				_	4	<u></u>	126	$\perp$	1_	1	↓_	_	$\Box$	_
21	27	=			_	_	<u> </u>	_				77	$\sqcup$		$oxed{oxed}$	Ш				4		127		1	1_	<u> </u>	_		_
22	28	=	L	_		Ш	L_	_		Ш		78		_ _	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		$\Box$	$\Box$	_	4		128	$\perp$	┺	↓	_	<u> </u>	$\sqcup$	_
23	29	=	_		L	_	L_			Ш	<u> </u>	79	$\sqcup$		<u> </u>					4		129	$\bot$	↓_	_	_	丄	Ш	_
24	30	=	L_				_	┕			<u> </u>	80								_		130		┸	L	<u> </u>	L	Ш	_
<u> </u>	31	-	<u> </u>	L.	_		<u> </u>				_	81	<u> </u>		$oxed{igspace}$					4		131		Ļ.	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	_
25	32	=	<u> </u>	_	_	Щ	<u> </u>	╙	Щ	Щ		82	<b> </b>	┛	↓_		-			4		132	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	↓_	_	<u> </u>	Ш	_
26	33	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	83	- -		<del> </del>	Щ	$\Box$		<b></b>	4		133		4-	ــــ	_	ــ	$\sqcup$	$\dashv$
27	34	=	<b> </b>		<u> </u>	$\vdash$	_	L.	Ш	$\Box$	<u> </u>	84	$\vdash$	- -	1_					4		134		╁-	-	1	├	$\sqcup$	$\dashv$
28	35	=	<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			L	85	<b>L</b>	- -	Щ.	Щ				4		135		╄	↓_	1	<b> </b>	$\sqcup \downarrow$	_
29	36	=			L_	L.	<u> </u>	L_		Ш	<u> </u>	86	$\sqcup$	_	Ш	Ш	Ш			4		136		╄-	$\perp$	↓	ــــ	$\sqcup$	$\dashv$
30	37	=			L_	L.	ļ	L.		Щ	L	87	$\vdash$	4	$\sqcup$	Ш	$\Box$			4		137	丄	4	↓	╄	ــــ	$\sqcup$	
31	38	=			ļ	<b> </b>	<u> </u>	L_		Ш		88	$\sqcup \bot$	$\perp$		Щ	Щ		$\perp$	4	L	138		$\bot$	↓_	_	<u> </u>	$\sqcup$	_
32	39	=			L	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	89	$\sqcup$	4	$\sqcup$	Щ	$\Box$		oxdot	4		139	_ _	4_	↓_	1_	<u> </u>	$\sqcup$	$\perp$
	40	-	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	<u> </u>	90	$\sqcup$		1		$\Box$		Ц.	4		140	$\perp \perp$	$\perp$	_	_	_	$\sqcup$	$\dashv$
33		=						L_		Щ		91	$\vdash$	$\perp$						4		141	$\perp$	┺	<u> </u>	1_	<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$
	42	ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	92	$\vdash \vdash$	$\bot$	$\perp$	Щ	Ш		$\perp \perp$	4		142		↓_	$\vdash$	↓_	<del> </del>	$\sqcup$	_
34 6 35 7 36	43	=	<b> </b>	<u> </u>		L_	<u> </u>	<b>!</b>		Ш	<u> </u>	93	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	4	↓_	Ш	Ш		$\perp$	4	L	143	$\perp \!\!\! \perp$	╄	╄	<del> </del>	╙	$\sqcup$	_
34 35 7 36	44 45	=	ļ	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш	<u> </u>	94	$\sqcup \bot$	4		Щ	Ш	ш	$\sqcup \!\!\! \perp$	4	<u> </u>	144	ot	4_	<u> </u>	ـــــ	↓_	$\sqcup$	_
<u> </u>	45		$oxed{oxed}$	Щ.	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ	L	95	$\sqcup$	4	lacksquare	Ш	Ш	Щ		4		145	$\perp \perp$	$\perp$		1_	ــــ	$\sqcup$	
7 36	46	Ξ	<u> </u>	L	<u> </u>	L	$\vdash$	<b>I</b> —	Ш	Ш	<u> </u>	96	$\sqcup$	4-	$\vdash$	Ш	Ш	Щ		4		146	$\vdash$	1	<u> </u>	<del> </del>	<u>L</u>	Ш	_
<b>'</b>	47	<del> </del>	lacksquare	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ш	Щ	<u> </u>	97	$\vdash \vdash$	$\bot$	$\vdash$	Ш	Щ	Щ	$\sqcup \bot$	4	<u></u>	147		1	↓_	↓_	↓_	$\sqcup$	
<u> </u>	48	ـ		L.,	<u> </u>		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	Ш		98	$\vdash \vdash$		-	ш	Щ	Ш	$\vdash \vdash$	4	-	148	$\vdash$	4	1	↓_	ـ	Ц	_
	49	ļ		L	_	<u> </u>	<u> </u>	├	_		ļ	99	⊢-		<u> </u>	Ш				4	ļ	149	$\perp \downarrow$	1	1	1	<b> </b> _	┰	_
	50	<u> </u>	L:	l	l	l	L_	1			L	100	LL		1					1	1	150		1	1	1	1	ıΙ	- 1